

Contrôleur LED 3 en 1 | RGB + RGBW + RGBCCT | RF 2,4 GHz | 12-24V



Codes produits :

Référence: FL6831-FUT037S+

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : FL1855-FUT037W

Tension Nominale: DC 12 -24V

Couleur: RGB / RGBW / RGB+CCT

Indice Protection: IP20

Dimensions (mm): 36x74,5x17mm

Fréquence (Hz): 2.4GHz

Plage de Température (°C): -10°C - 40°C

Garantie Ans: 3

Gamme (m) : 30m

Couleur principale: Blanc

Brève description du produit :

Contrôleur LED 3 en 1 (2,4 GHz) RGB / RGBW / RGBCCT. Contrôlez jusqu'à **4 zones de bandes LED** avec une puissance totale de **12A (6A/canal)** et une portée de **30 mètres**. Ajustez la luminosité et la température de couleur avec précision et passez facilement entre les modes **RGB**, **RGBW** et **RGB+CCT** pour une lumière flexible et personnalisée. **Compatible DMX512** (nécessite un émetteur LED DMX512 en mode RGB+CCT). Idéal pour les projets professionnels et décoratifs recherchant polyvalence et contrôle total.

Description du produit:

Contrôleur LED 3 en 1 | RGB + RGBW + RGBCCT | RF 2,4 GHz | 12-24V

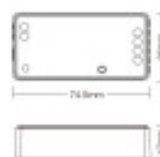
Le **Contrôleur LED 3 en 1 (2,4 GHz)** est la solution idéale pour ceux qui recherchent un contrôle total et professionnel de leur éclairage LED. Conçu pour offrir des performances et une flexibilité maximales, ce contrôleur permet de gérer **jusqu'à 4 zones indépendantes de rubans LED** avec une puissance totale de **12A (6A par canal)** et une portée de **jusqu'à 30 mètres**, grâce à sa technologie RF sans fil avancée de 2,4 GHz.

D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez **basculer entre les modes RGB, RGBW et RGB+CCT**, adaptant votre éclairage à tout environnement ou besoin. Sa capacité à **ajuster avec précision la luminosité, la température de couleur et la saturation** vous permet de créer des ambiances personnalisées, allant des tons chauds et accueillants aux lumières froides et dynamiques, idéales pour les espaces de travail ou d'exposition.

Le contrôleur offre **plus de 16 millions de couleurs** et une **température de couleur CCT réglable**, facilitant une illumination dynamique et polyvalente pour tout type d'application. De plus, sa **transition fluide et sans scintillement** garantit une expérience visuelle agréable, stable et professionnelle – parfaite pour les environnements où la qualité de la lumière est essentielle.

Compatible avec le protocole DMX512, ce contrôleur s'intègre facilement dans des systèmes d'éclairage professionnels. (Pour le mode RGB+CCT, un émetteur LED DMX512 est requis.) Cette compatibilité élargit les possibilités de contrôle et permet une synchronisation précise avec des consoles DMX ou des systèmes intelligents.

Images supplémentaires:



Fiche Technique

